

新潟県内で飼育・食肉処理された すべての牛の肉について 放射性物質検査を行っています



ゲルマニウム半導体検出器
により全頭の肉を精密検査



対象すべての牛から肉を採取



ゲルマニウム半導体検出器で検査



商品などに書かれている10桁の個体識別番号
から、検査結果と牛の生産履歴(品種や飼養地等)
をインターネットで見られます。

新潟県産牛モモスライス(交雑種)

個体識別番号 1248549054



写真はイメージです



新潟県：牛肉の放射性物質検査情報

◆パソコン <http://zentou.pref.niigata.lg.jp/>

牛肉の放射性物質検査情報

新潟県で飼育、と畜された牛肉の放射性物質の検査結果がご覧になれます。

市販されている国産牛肉には、牛トレーサビリティ法(注1)に基づき10桁の個体識別番号が表示されていますので、その番号を下の枠に入力して「検索ボタン」を押してください。

(注1) 正式名は「牛の個体識別のための情報の管理及び伝達に関する特別措置法」

個体識別番号

個体識別番号は10桁の数字(半角)で入力してください。

個体識別番号	農家所在地	検査日	検査機関	検査結果 [ベクレル/kg]		備考
				放射性セシウム	放射性ヨウ素	
1248549054	南魚沼市	H23.8.1	(社)新潟県環境衛生中央研究所	検出せず	検出せず	
				放射性	放射性	

検査結果



携帯電話用QRコード



◆携帯電話 http://zentou.pref.niigata.lg.jp/index_m.cgi



家畜改良センター：牛の個体識別情報検索サービス

◆パソコン <http://www.nlbc.go.jp/>

◆携帯電話 <http://www.id.nlbc.go.jp/mobile/>

牛の個体識別情報検索サービス

トップページ >> 同意確認 >> 牛個体識別番号情報

個体識別番号

(平成23年08月17日12時現在)

個体識別番号	出生の年月日	雌雄の別	母牛の個体識別番号	種別(品種)
1248549054	H21.02.20	公勢(雄)	1216930631	黒毛和種

飼養県	異動内容	異動年月日	飼養施設所在地	氏名または名称
1 新潟県	出生	H21.02.20	南魚沼市	
2 新潟県	転出	H23.07.31	南魚沼市	
3 新潟県	搬入	H23.07.31	長岡市	長岡市営食肉センター
4 新潟県	と畜	H23.08.01	長岡市	長岡市営食肉センター

牛の生産履歴



放射性物質に汚染された稲わらを与えた可能性のある牛については、

- ① 未検査の牛肉かどうか、
- ② 検査の結果、暫定規制値を超えて回収対象になっている牛肉かどうかを個体識別番号から調べることもできます。